

Issue Classification



Appl	icatior	ı/Con	trol	No

10/618,288 Examiner

Emily Bernhardt

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BARTA ET AL.

Art. Unit

1624

:					IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N	:					
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
8	544 364		544	130	238	295	357	360	336	366					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			544	367	369	374	383	408							
C	0	7	0	405 1 14	546	187	193	194	207	210	212	214			
\mathcal{C}	0	7	0	4051 12	546	233									
A	6	1	K	31 1496	514	235,5	252,02	252,03	252.11	252.18	253,09	253.12			
					514	253,11						254.05			
					514	255,03			318 6		326	327			
	(Assistant Examiner) (Date)					ÆB.	emha	ıdl	Total Claims Allowed: 2						
	(Lé	P	N	L- 12	(S 05 (Date)		MILY BI RIMARY GRO		NER	Print C	G. laim(s)	Ö.G. Print Fig.			

×	Claims	renun	nbere	d in th	ne san	ne ord	er as	present	ted by	appl	cant	☐ CPA			☐ T.D.			□ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
				31 32			61	聚到		91	は不可		121			151			181
•	P	Mirch		32			61 62 63 64 65 66			92	7		122			152 153			182
	3	2100		33			63			93 94			123	量设施		153			183
	1			34			64			94			124	人工		154 155	新疆		184
	5			35			65			95			125			155			185
	-	算法的		.36			66	T.VY'N		96			126			156			186
	1			37			67			9	聖學		127			157			187
	1 9	4		38		<u> </u>	68			98			128			158	門山麓		188
	1			39			6)			99			129	1.5		139	E A		189
	10			40			70			100			180			160			190
	11			41			71			101			181			161			191
	12	政员		42			72			102			132			152			192
	3			43			73			103			133	は実體		163			193
	14	200		44	11	<u> </u>	74	學學		104			134	24. A. 9		164	自身要		194
-	15			45	2 ' i		76 76	(#F		105			135	1		165			195 196
	16	*		46		<u> </u>	76			106			136			166_			196
_	17	· ·		47			77			107			137	1 5 5 5 1 5 5 5		167	1. 1. 1.		197
	18			48		2	78	*		108) 'i		138			168			198
	19			49	10.00	<u> </u>	79 80			109			139			169			199
	20 21	1		50			<u>8</u> p	[10			140			170			200 201
	211	"		51	, ·	ļ	81			111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		141	3		171			201
	22 23 24 25			52		<u> </u>	82	}		12			142			172	1. 7		202
	23	1 1		53			88			113	l. •		143			173		· · ·	203 204
	24	**		54		<u></u>	84			114			144			174			204
	<u> 2</u> 5	- - - - - - - - - - -		55			85	1		115			145			175			205
	26 27 28	[56			85 86 87			116	. 11		146			176	[~ ~	· ·	206
	27			57	. ·		87			117			147			177			207
	2B			58			88] ~~~ [113			148			178			208
	29 30			5 0]		89	1 [119			149			179			209 210
	30			l610	a: :		90	1 . 1		120	'		150	1 -		180	· !		210